

DEVICE FOR WASHING INNER SURFACE OF CAN

Publication number: JP56021679

Publication date: 1981-02-28

Inventor: SUGINO KENJI; YAMAZAKI AKIO; EDA KENSAKU

Applicant: SUGINO MACH

Classification:

- international: **B08B9/08; B08B9/08; (IPC1-7): B08B9/08**

- european:

Application number: JP19790096743 19790731

Priority number(s): JP19790096743 19790731

[Report a data error here](#)

Abstract not available for JP56021679

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

⑨ 日本国特許庁 (JP)

⑩ 實用新案出願公開

⑪ 公開実用新案公報 (U)

昭56-21679

⑫ Int. Cl.³
F 16 L 19/08

識別記号

厅内整理番号
6333-3H

⑬ 公開 昭和56年(1981)2月26日

審査請求 未請求

(全 1 頁)

⑭ 吸込式管結手

⑮ 実 願 昭54-103899

⑯ 出 願 昭54(1979)7月27日

⑰ 考案者 小曾教郎

桑名市大福2番地日立金属株式
会社桑名工場内

⑱ 考案者 加藤一三

桑名市大福2番地日立金属株式
会社桑名工場内

⑲ 考案者 野村健二

千葉市柏井町1656-5

⑳ 考案者 今村寛

東京都荒川区南千住3-28-70

㉑ 出願人 日立金属株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目1
番2号

㉒ 出願人 東京瓦斯株式会社

東京都中央区八重洲一丁目2番
16号

㉓ 代理人 北原大平

㉔ 實用新案登録請求の範囲

結手本体1の端部内面の管挿入部1dに連なつて形成したテーパ1bと結手本体1にねじ係合する袋ナット2の内周奥部の押圧部2bにより吸込スリーブ3を押圧して接続する管の外面に吸込させる吸込式管結手において、管挿入部1dの奥部に管保止肩部1cを設け、該肩部1cと上記管の端部4aとの間に軟質弾性体より成るパッキン5を装着したことを特徴とする吸込式管結手。

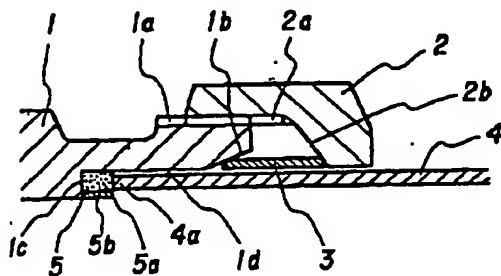
図面の簡単な説明

第1図は本考案の実施例による吸込式管結手の

パイプ挿入後、ナット締付前の状態を示す要部の縦断面図、第2図はナット締付後の状態を示す第1図同様の図である。

1：結手本体、1a, 2a：ねじ、2：袋ナット、
1b：テーパ面、2b：押圧部、3：吸込スリーブ、
3a：先端部、4：パイプ、5：パッキン、5a：軟質弾性体、5b：補強リング、1c：管保止肩部、1d：管挿入部、4a：管端部。

第1図



第2図

